

# 「富富富」情報（第2号）

令和6年5月

J Aなのはな「富富富」ブランド化推進協議会



## 1 基肥の適正な施用

- ・基肥施用量は、窒素成分でコシヒカリの収量レベル 540kg/10a の2割減を基本としてください。
- ・転作跡田で作付する場合は分施栽培とし、基肥量を減らしましょう。  
 [転作跡の基肥量…砂質～壤質田：表1と同量～3割減肥、粘質田：表1の3～10割減肥]

表1 施肥の目安

土質	肥効調節型基肥	分施					
	側条施肥	側条施肥		全層施肥			
	富富富専用 基肥一発肥料	設計Ⅰ	設計Ⅱ	設計Ⅰ		設計Ⅱ	
		なのはな 有機基肥	基肥555	なのはな有機基肥		基肥555	
				基肥	早期追肥 (田植後7日)	基肥	早期追肥 (田植後7日)
砂質田	32kg	28kg	24kg	24kg	10kg	20kg	10kg
壤質田	28kg	24kg	20kg	20kg	10kg	16kg	10kg
粘質田	24kg	20kg	16kg	16kg	10kg	12kg	10kg

## 2 適切な田植作業の実施

- ・安定した食味や収量を確保するため、田植は5月6～20日（5月15日を中心）に実施しましょう。
- ・栽植密度70株/坪以上、植付本数3～4本/株、植付深さ3cmとなるよう、田植機を調整しましょう。
- ・苗箱施薬剤使用にあたっては、登録内容を遵守するとともに、必ず成分数を確認しましょう。

## 3 初期の水管理と雑草防除の徹底

- ・田植後3日間程度はやや深水にして活着を促進し、活着後は浅水管理により水温の上昇に努め、分けつの発生を促進しましょう。
- ・除草剤の散布後5日間は湛水状態、散布後7日間は止水管理としましょう。
- ・除草剤使用にあたっては、登録内容を遵守するとともに、必ず成分数を確認しましょう(表2)。

表2 雑草防除体系例

前作 【水稲の場合】	区分	薬剤名	使用時期	使用量 (kg/10a)	対象雑草	成分数
富富富 以外の 品種	初期剤	マーシット 1キロ粒剤	移植後3～5日 (ノビエ 1.0 葉期まで)	1	水田一年生雑草・マツバイ・ ホタルイ・ミズガヤツリ	1
	一発剤	ゼータファイヤ 1キロ粒剤	初期剤散布後 7～10日後 (ノビエ 2.5 葉期まで)	1	水田一年生雑草・マツバイ・ ホタルイ・ミズガヤツリ・ウリカワ・ オモダカ・クログワイ・セリ等	2
富富富	一発剤	エンペラー 1キロ粒剤	移植時～移植後 13日 (ノビエ 2.5 葉期まで)	1	水田一年生雑草・マツバイ・ ホタルイ・ミズガヤツリ・ウリカワ・ オモダカ・クログワイ・セリ	3

※富山県農林水産部「令和6年度 農作物病害虫・雑草防除指針」より一部引用

- 『農作業事故ゼロを目指して事故防止対策を徹底しましょう』春の農作業安全運動実施中！（3/1～5/31）
- 『守ろう農薬ラベル 確かめよう周囲の状況』富山県農薬危害防止運動実施中！（4/1～9/30）